



Calidor80 B2

RADIATORE "CALIDOR80 B2" BIANCO

fondital
BE INNOVATIVE

Materiale: Alluminio
Finiture: Bianco RAL9010
Dimensioni: Varie

Specifiche: Il prezzo è riferito al singolo elemento.



Tutti i modelli CALIDOR80 B2 sono garantiti 10 anni dalla data di installazione da difetti di fabbricazione, a condizione che l'impianto sia eseguito a regola d'arte, secondo le vigenti norme e nel rispetto delle prescrizioni riguardanti l'installazione, l'uso e la corretta manutenzione.
100% MADE IN ITALY

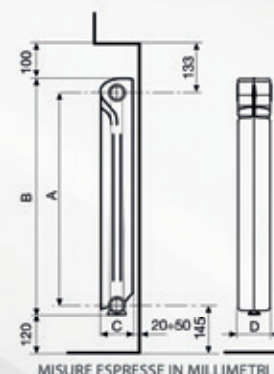
codice	variante	cod.prodotto
0768402	500/80 - 10 Elementi	V62213410
0768404	600/80 - 10 Elementi	V62214410
0768406	700/80 - 10 Elementi	V62215410
0768408	800/80 - 10 Elementi	V62216410



Tutti i modelli **Calidor80 B2** sono garantiti **10 anni** dalla data di installazione da difetti di fabbricazione, a condizione che l'impianto sia eseguito a regola d'arte, secondo le vigenti norme e nel rispetto delle prescrizioni riguardanti l'installazione, l'uso e la corretta manutenzione riportate sul presente catalogo.

- Bassa inerzia termica**
- Versatilità**
- 16 bar** Pressione massima di esercizio
- Basso contenuto d'acqua**
- Facilità di stoccaggio e installazione**
- 3 brevetti internazionali**

Modello	Potenza Termica					
	$\Delta T 20$ W/ele.	$\Delta T 30$ W/ele.	$\Delta T 40$ W/ele.	$\Delta T 50$ W/ele.	$\Delta T 60$ W/ele.	$\Delta T 70$ W/ele.
500/80	30,6	51,8	75,1	100,2	126,9	154,8
600/80	35,7	59,8	86,4	114,9	145,1	176,6
700/80	40,8	68,7	99,6	132,7	167,8	204,7
800/80	44,6	75,6	109,9	147,1	186,5	228,0



Colori
Bianco RAL 9010



Mod. 500



Mod. 600/700/800

Modello	Codice	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Connessioni	Contenuto d'acqua	Esponente	Coefficiente
		(C) mm	(B) mm	(A) mm	(D) mm	pollici	litri/elem.	n	Km
500/80	V622134	77	556	500	80	G1	0,24	1,2935	0,6358
600/80	V622144	77	658	600	80	G1	0,28	1,2774	0,7765
700/80	V622154	77	757	700	80	G1	0,39	1,2878	0,8608
800/80	V622164	77	858	800	80	G1	0,42	1,3031	0,8984

i KIT Tappi + Mensole da ordinare separatamente

Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar) Temperatura massima di esercizio: 120 °C

Equazione caratteristica dal modello $\Phi = Km \Delta T^n$

I valori di potenza termica pubblicati, sono conformi alla norma europea EN 442-1:2014 e sono certificati dal Politecnico di Milano, Laboratorio M.R.T. - Ente notificato N° 1695.